**1️ - instalar Git (si no lo tienes)**

Descárgalo e instálalo desde:

Git  
🔗 <https://git-scm.com/>

Luego, abre **CONSOLA DE WINDOWS** y configura tu usuario de Git (solo si es la primera vez):

git config --global user.name "TuNombreDeUsuario" DE GITHUB

git config --global user.email "tuemail@example.com" DE GITHUB

**2️ - Clonar el Repositorio desde GitHub**

Si ya creaste el repositorio en GitHub, clónalo en tu PC con:

git clone <https://github.com/TuUsuario/TuRepositorio.git> (Este es mi repositorio, aquí te lo doy y lo cambias tal cual)

git clone https://github.com/rangerx02/ProyectoDesarrolloSoftware.git

Esto creará una carpeta con el nombre del repositorio. Luego, accede a la carpeta:

cd TuRepositorio **(ESTE ES EL NOMBRE DE LA CARPETA QUE SE CREA AL CLONAR EL REPOSITORIO)**

Te recomiendo crear una carpeta para ti donde quieras y dentro de esta carpeta dar clic derecho y abrir la consola de Windows, así el repositorio se clonará adentro de esa carpeta que creaste y todo se guarda y sube de ahí mismo

PASOS PARA CREAR LA AUTOMATIZACION, SI TIENES PROBLEMAS ME DICES, YO LO CONFIGURO DESDE MI PC CON ACCESO REMOTO. ESTO ES PARA HACER LAS SUBIDAS DEL TRABAJO SOLO ABRIENDO UN .BAT

**Actualizar un repositorio de Git automáticamente**

**Crear un Archivo .bat**

Primero, abre bloc de notas y copia los siguientes comandos

1. Abre el **Bloc de notas** y copia:

@echo off

cd "C:\ruta\a\tu\repositorio" ESTO ES LA CARPETA QUE SE CREO AL CLONAR EL REPOSITORIO, NO LA QUE ESTA ADENTRO DE ESTE

git pull origin HEAD

git add .

git commit -m "Actualización automática"

git push origin HEAD

echo Actualización completada

1. Guarda el archivo con **extensión .bat**, por ejemplo:
2. actualizar\_repo.bat -- EL NOMBRE SE LO PONES TU PERO DEBE ESTAR AL FINAL .bat
3. Y CADA QUE QUIERAS ACTUALIZAR LO QUE HICISTE SOLO ABRES ESTO Y SE HARA AUTOMATICAMENTE, SI YO HICE CAMBIOS ESTE LOS DESCARGA PRIMERO Y DESPUES SUBE LO QUE TU HAYAS HECHO